Index of Claims

<b>Applica</b>	tion/Co	ntrol	No.
----------------	---------	-------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/807,068

Examiner

LIM ET AL. Art Unit

FREDRICK C. CONLEY

3673

<b>√</b>	Rejected
-	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	612/05	-							
	1 2 3 4 5 6	Z								
	2	$\vee$	<u> </u>	L.	<u> </u>		_			
	3	X	-	_	-	_	_		_	$\vdash \vdash$
	5	ľ	_	┢	┝	<del> </del>	┢		_	$\dashv$
	6	七	-		ļ	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
	7	<u></u>								
	8	$\overline{\mathbf{Z}}$								
	9	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	10	₩	-	-						
	12	H			-		_		-	-
	13	11	$\vdash$	-						H
	14	П								
	15	Ш,	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	L			
	16	$ert \leq$	$\vdash$	<u> </u>	_	_	<del> </del>	۳	-	<b>-</b>
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	$\vdash$	$\vdash$	-	-		⊢	-	-	$\vdash$
	19	<del> </del>	-	-	┝	-	-			Н
<u> </u>	20			$\vdash$	$\vdash$					
	21									
	22	_								
	23	⊢	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	$\vdash$
	25	⊬	<del> </del>	┝	┝	_	-	-	_	
	25 26 27				┢─		-			Н
	27	<u> </u>						П		
	28 29									
	29	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			
	30	├	<u> </u>	_	_	_	_		_	-
-	31 32	-	-	_	-		_	_	-	$\vdash\dashv$
<b>—</b>	33	+		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	H	H
	33 34		_							
	35									
	36 37 38		L			Ĺ				Ц
$\vdash$	37		<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.		Ш
-	38	-	_		$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	-	Н
	40	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	H	H	Н
	41									П
	42									
	43	L			L		L			Ц
	44	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			$\vdash \vdash$
	45 46	-	├	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	$\vdash$
	47	+	<del> -</del>	$\vdash$	├-		-	-	-	$\vdash \vdash$
	48	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н
	49									
	50	Г	Г	Г	Г			Г	Г	П

Cla	aim	Date									
										Г	
Finat	Original										
<u>;</u>	-ē									ŀ	
-	Õ									l	
			-				_	-		-	
	51	_			_		_	_		<u> </u>	
	52				_			_	_	_	
	51 52 53										
	54										
	55										
	56										
	57				Г						
	58	_	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	_	-	<u> </u>	
	58 59	_	۲	H	$\vdash$	-	_	-	-	H	
	55	_		$\vdash$	Н	-	_	_	-	-	
	60	-		H	$\vdash$	$\vdash$	_			H	
	61		_						Ш	Ш	
	62								Ш	_	
	63			!							
	63 64										
	65										
	66			_			_				
	67			$\vdash$			-	_		_	
	68	_	-	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$	Н	H	
	60	_	$\vdash$	├	├	-	H	$\vdash$	H	$\vdash$	
	69 70	_	_	<u> </u>	-	_	⊢	⊢	-	⊢	
	70		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	_	
	71		_	_	ļ		L	_	_	_	
	72 73			<u> </u>	Ь.			_	_	L	
	73		_	$oxed{oxed}$	_		_		_		
	74										
	75								L		
	74 75 76						L				
	77										
	78			Г							
	79										
	80		$\Box$						Г		
	81		-	_		$\vdash$	Т		$\vdash$		
	82		_	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	-	-	┢	
	82 83		$\vdash$	$\vdash$	┢	-	-	├─	├	⊢	
<u> </u>	84		⊢	⊢	⊢	-	-	├-		-	
<u> </u>	04		_	<u> </u>	⊢		_	├	-		
	85		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	86	_				_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	87		L.				L.	_		<u> </u>	
	88		L	L			L.	_	<u> </u>	L	
	89			L	L		L			L	
	90										
	91										
	92									Ľ	
	93						-			Γ	
	94	Г	$\Box$			Г			Γ	Г	
	95	_	_	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$	Г	
$\vdash$	96	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<b></b>	97	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	
<b> </b>	98	<del> </del>	H	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
		<del> </del>	-	$\vdash$	├-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	
	99		<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	-		-	$\vdash$	
	. 11111										

E     E		Date	aim	Cli	Date						aim	Cla	
51     101     102     103				Original	Final							Original	Final
52     102       53     103       54     104       55     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     126       77     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     136       86     136       87     128       79     129       80     130				, ,		-		+++	$\perp$	+			
53     103       54     104       55     106       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     116       67     117       68     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     136       87     133       88     133       89     139       90     140	+		+	101	-	+	<del>-   -</del>	┼╌┼	+-		-	57	
104				102	-	+	┝╼┟─	┼┼┼	+-		$\vdash$		
55     105       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       655     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     139       90     140       91     140	+		-	104	-	+		<del> -                                    </del>	+-	+	$\vdash$		
56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   125     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   142     93   140 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>105</td><td></td><td>+</td><td><math>\vdash</math></td><td>+1-</td><td><math>\top</math></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td></td></td<>				105		+	$\vdash$	+1-	$\top$	$\dashv$			
57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   133     89   139     90   140     91   141     92   142     142   143 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td><math>\vdash</math></td><td><del>         </del></td><td>+</td><td>_</td><td>1</td><td></td><td></td></t<>						+	$\vdash$	<del>         </del>	+	_	1		
58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       99     140       91     141       92     144       93     140				107		$\top$		$\Box$	$\top$	$\neg$	П		
59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     137       88     139       90     140       91     141       141     141       92     142       93     144       94     144				108		1			$\top$		П		
60 61 110 61 111				109		1		$\Box$	$\top$				
62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   146     97   147				110									
63 64 64 65 65 66 66 66 67 115 116 66 67 117 16 68 118 119 120 120 171 121 172 122 173 122 123 174 124 125 125 126 126 177 18 126 177 18 128 179 129 180 130 130 181 131 188 182 132 133 134 184 185 135 136 136 136 136 137 138 138 139 190 140 141 192 144 145 196 144 145 145 144 145 196 144 144 145 144 145 144 145 196 144 145 145 144 144											Ш		
64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   146     96   146								$\sqcup \sqcup$	ota				
65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   140     94   144     95   146     97   146						$\perp$	$\vdash \vdash$	$\bot$			$\sqcup$		
66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     87   137     88   136     87   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147	+		$\vdash \vdash \vdash$			<b>_</b>	- -	$\sqcup \sqcup$	$\perp$		$\sqcup$		
67   117     68   118     69   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   144     94   144     95   145     96   146	4				<u> </u>	$\perp$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\perp$		$\sqcup$		
68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   144     94   144     95   146     96   146	+		$\vdash\vdash$			-		+	$\perp$	$\perp$	$\vdash$		
69   119     70   120     71   121     72   123     74   124     75   125     76   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147	+		-			-	$\vdash$	++	+				
70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     127       77     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     146       97     147				118	<u> </u>	╄	$\vdash \vdash$	+++	4		$\vdash$		
71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147			++		-	+-	<del></del>	+			$\vdash$		
72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   146	<del></del>			120		+-					Н		
73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147	<del>-   </del>		++			╪	⊢-	+			H		
74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147	<del>- - - - </del>			122		+	$\vdash$	+++	+		Н		
75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147	-			124	<b>—</b>	+	<del>  -</del>	+	+	_	Н		
76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147	1-1-1-1					+		╫	+	+	H		
77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147	1 1 1 1 1			126		+		+++	+		$\vdash$		
78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     146       97     147				127		1		<del>                                     </del>	1		П		
79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147											П		
81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   97 147				129		T			T-			79	
82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   97 147				130					7				
83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   97 147				131								81	
84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147				132	<u> </u>								
85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147				133				$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$		
86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147			$\sqcup \bot \bot$	134		4_	$\sqcup \!\!\! \perp$	<del>                                     </del>	$\perp$				
87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147			$\sqcup$	135		4	<del>                                     </del>	<del>↓ .                                   </del>	_	$\perp$			
88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147	_ -			136		4	$\vdash \vdash$	+		$\perp$	$\sqcup$		
89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147		<del></del>	$\vdash\vdash\vdash$	137			<del>                                     </del>	┼-┼-┤	+-	-	Н		
90	<del>-                                    </del>		<del>                                     </del>			+-		<del>├-</del> ├┤	+		$\vdash$		
91	<del>-   -   -  </del>	<del>┈╎╸╏╸╏</del> ╌┤	++	140		+	<del>                                     </del>	╁╌╂╼╂	+		$\vdash$		
92	+	<del>-       -  </del>			-	+-	$\vdash\vdash$	┼─┼─┤	+-	-	-		
93 143 144 149 95 145 96 146 97 147 147	<del>-   -   -  </del>	<del>-         -  </del>	++	142		+	<del>                                     </del>	┼╌┼	+-	$\vdash$	$\vdash$		
94 144 145 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	<del>-      - </del>	<del>             </del>	++		-	+	<del> </del>	<del>                                     </del>	+-	+-	$\vdash$		
95 145 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	<del>                                     </del>	<del></del>				+-	$\vdash$	<del>     </del>	+	+	$\vdash$		
96 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	<del>- - - </del>		+		<b></b>	+	<del>                                     </del>	<del>       </del>	+-	+	$\vdash$		
97 147	<del>         </del>	<del>-   -      </del>	- -			$\top$		<del>                                     </del>	+		$\vdash$		_
						1	$\vdash$	<del>                                     </del>	1		$\Box$		
				148				1-1-1		1	П	98	
99				149		T			Т			99	
100													